

РЕЗОЛЮЦИЯ

III Международной конференции по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона

III Международная конференция по мигрирующим птицам Севера Тихоокеанского региона состоялась в г. Якутске 8–13 августа 2007 г. в рамках Международного Форума по изучению и сохранению животного мира Арктики. На Конференции обсуждены итоги и планы международного, межрегионального и регионального сотрудничества по вопросам исследования и охраны перелетных птиц и среды их обитания в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В конференции приняли участие 90 орнитологов и специалистов в области охраны природы из 4 стран.

Участники Конференции признали важнейшими достижениями, полученными, после II Международной (Вермонтской, 2002 г.) конференции по мигрирующим птицам Азиатско-Тихоокеанского региона:

1. Результаты работ новосибирских орнитологов и вирусологов по классификации населения птиц и проблем, связанных с работой нефтегазовой промышленности и проявлением птичьего гриппа в диких популяциях перелётных птиц.

2. Результаты работ прибайкальских орнитологов в области наблюдений редких видов и исследования ресурсов водно-болотных птиц

3. Результаты работ камчатских орнитологов по реализации проекта реакклиматизации алеутской казарки

4. Результаты работы Якутских орнитологов в области исследования и оценки ресурсов водно-болотных птиц и дикуши бассейне Лены, гнездовой экологии стерха, чёрного журавля, организации мониторинга миграций птиц на ключевых маршрутах пролёта восточной популяции стерха в восточной Якутии.

5. Согласованные действия России, Казахстана, Ирана и Китая по развитию сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии в рамках Конвенции по охране мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция) и Проектов ЮНЕП/ГЭФ ЭКОРА и «Совершенствование сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии»;

6. Эффективную кооперацию орнитологов Аляски и Якутии по изучению водоплавающих птиц Арктики при поддержке Службы Рыбы и Дичи.

7. Интенсивные работы по исследованию проблемы птичьего гриппа, выполненные с применением технологии спутникового слежения специалистами внутреннего Департамента внутренних дел, включая Службу рыбы и дичи и геологической службы.

Конференция считает необходимым обратиться к руководству:

1. **Проекта ЮНЕП/ГЭФ «Совершенствование сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии»** и Секретариату Боннской конвенции с предложением:

1.1. Подготовить и опубликовать монографию ~~о современном состоянии популяций~~ о стерхе совместно с Сибирским отделением Российской Академии Наук. Сотрудничать с правительственными и неправительственными организациями по поиску гнездовой стерха в Анабаро-Оленёкском бассейне на северо-западе Якутии ~~до завершения проекта~~;

1.3. Реализовать планы по широкому освещению результатов проекта в Северо-Восточной Азии.

2. Министерства природных ресурсов РФ, Росприроднадзора, Россельхознадзора и Российской Академии Наук с предложением:

2.1. Восстановить эффективную охрану федеральных заказников, в первую очередь в местах обитания стерха и других редких и исчезающих видов в Западной Сибири;

2.2. Организовать в 2008 г. Всероссийскую научно-практическую конференцию «Проблемы сохранения редких животных» в связи с приближением срока издания новой редакции Красной книги России и необходимостью гармонизации института Красной книги национального и регионального уровней, соответствующего законодательства и региональных стратегий по сохранению редких видов.

3. Правительственным органам Российской Федерации с предложением:

3.1. Решить положительно вопрос разрешения исследований с использованием технологии спутникового слежения, которая позволяет определять миграционные пути стерха, других видов птиц и возможные пути распространения птичьего гриппа, и является неотъемлемым компонентом международного сотрудничества.

3.2. Признать влияние климата на экосистемы Арктики и учитывать глобальное потепление в экономическом планировании.

4. Республики Саха (Якутия) с предложением:

4.1. Активизировать и довести до логического завершения работу по повышению международного статуса ООПТ «Кыталык» в качестве Ключевой орнитологической территории и Рамсарской территории, имеющей важное значение как место гнездования восточной популяции стерха, с последующей номинацией для внесения в список Территорий Природного наследия;

4.2. Включить места остановок стерха вдоль миграционного пути в Якутии в сеть территорий Партнерства по Восточно-Азиатско-Австралийскому пролетному пути;

4.3. Изыскать ресурсы для обеспечения эффективного выполнения охранных функций ООПТ «Кыталык», «Кюпский», «Колума-Чаппанда», «Чабда»;

4.4. Обеспечить соответствующее законодательство для направления развития во избежание конфликтов между освоением и сохранением природы и для поддержки устойчивого будущего Якутии в целях надлежащего всестороннего планирования для сохранения уникального природного и культурного наследия региона;

4.5. Обеспечить надлежащее экологическое сопровождение новой волны промышленного освоения территории Якутии в связи с утверждением схемы комплексного развития производительных сил, транспорта и энергетики Республики, включая строительство ВСТО и других линейных сооружений и плотин.

4.6. Поддержать и одобрить конструктивную позицию ОАО «Якутскэнерго» по предотвращению негативных последствий строительства электрических коммуникаций для перелётных птиц и выразить надежду на то, что таковая реализуется в виде строительства безопасных для перелётных птиц сооружений в бассейне р. Лены и в первую очередь в местах концентрированного пролёта стерха и клоктуна в долине среднего Алдана;

4.7. Обратить внимание на необходимость разработки специализированных эколого-туристических программ, связанных с местообитаниями водно-болотных птиц;

4.8. Одобрить деятельность Ассоциации «Олонхо» и Общественного экологического центра эвенкийского народа «Благословение Духа Природы» Республики Саха (Якутии) в области сохранения духовной культуры якутского народа и ~~рекомендовать~~ поддержать предложения Ассоциации «Олонхо» и музея-квартиры И. Гоголева разработать в сотрудничестве с Проектом ЮНЕП/ГЭФ «Совершенствование сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии» и другими заинтересованными организациями совместную эколого-просветительскую программу.

5. Камчатского края с предложением:

5.1. Предпринять максимум усилий по сохранению и укреплению сложившейся высокоэффективной системы ООПТ Камчатского края, имеющую исключительное значение для поддержания крупных миграционных потоков птиц АТР;

5.2. Оказать поддержку Н.Н. Герасимову в деятельности по реакклиматизации алеутской казарки и представить его к правительственной награде России за выдающиеся заслуги в области охраны природы.

6. Иркутской области и Республики Бурятия с предложением:

6.1. Инициировать в той или иной форме резервирование районов оз. Ничатка, дельты Селенги и р. Инигда с ориентацией на создание заповедников в ближайшей перспективе для гарантированного сохранения мест концентраций водно-болотных птиц в регионе;

6.2. Поддержать инициативу иркутских орнитологов по организации международной экспедиции в Юннань, Китай по изучению причин смертности могильника, большого подорлика и других птиц в начале следующего года.

Участники конференции признали потенциальную опасность распространения вируса птичьего гриппа H5N1 для популяций редких птиц и для человека и считают целесообразным:

7. Создать диагностическую лабораторию в Якутске, для исследований птичьего гриппа и других опасных болезней в Якутии, на территории которой гнездятся птицы, миграционными путями и зимовками связанные со многими регионами России, сопредельными странами и большей частью Азиатско-Тихоокеанского региона;

8. Разработать систему мониторинга птичьего гриппа на путях миграций стерха, так как отмеченные вспышки штамма HPAI H5N1 вблизи мест остановок стерха в северо-восточном Китае свидетельствуют о возможности его распространения на территорию Якутии, вдоль миграционного коридора стерха в частности.

Участники конференции отметили, что

9. Международные организации, включая Всемирную организацию здравоохранения, Евросоюз, Рамсарскую конвенцию, Конвенций по биоразнообразию и по охране мигрирующих видов диких животных, Birdlife International и Wetlands International, осудили попытки проведения мониторинга птичьего гриппа методами, связанными с умерщвлением диких птиц, как противоречащими интересами охраны природы и являющимися неэффективными. Недопустимо также уничтожение водно-болотных угодий, являющихся местами обитания диких птиц, как малоэффективный способ решения проблемы. Участники конференции призывают федеральные и региональные власти Российской Федерации принять во внимание данное мнение международных организаций и не допустить подобную практику на территории России;

10. Недопустимо истребление разных видов птиц в качестве мер борьбы с птичьим гриппом, и что на настоящем этапе развития данной проблемы необходимо тщательное отслеживание ситуации, наблюдение за динамикой вирулентности известных штаммов, определение роли различных видов птиц в распространении вирусов гриппа и их территориальные связи, а также просветительская работа с контингентом, имеющим постоянные контакты с дикими перелётными птицами;

11. Меры по сокращению риска распространения птичьего гриппа на водно-болотные угодья, имеющие международное значение, отвечают интересам охраны окружающей среды. Поэтому предложено публиковать и распространять соответствующие руководства в рамках Проекта ЮНЕП/ГЭФ «Совершенствование сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии» и другими заинтересованными организациями.

Участники Конференции предложили

12. Провести IV Международную конференцию по мигрирующим птицам Азиатско-Тихоокеанского региона в Монголии или Китае в 2011 г.

13. Включить в программу конференции секцию по проблемам влияния химического и радиационного загрязнения на популяции птиц;

14. Укрепить и развить международное сотрудничество в рамках Партнерства по Восточно-Азиатско-Австралийскому пролетному пути.

Участники III Международной конференции по мигрирующим птицам выразили благодарность Президенту РС (Я) В.А. Штырову, Вице-Президенту РС (Я) Е.И. Михайловой, заместителю Председателя Правительства РС (Я) А.И. Степанову и Правительству РС (Я) и Институту биологических проблем криолитозоны СО РАН за организацию и проведение на высоком уровне Международного Форума по изучению и сохранению животного мира Арктики (8-13 августа 2007 г., г. Якутск).